Index of Claims



Application/Control No.

10/022,659

Examiner

Juan A. Torres

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AZADET ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Г			—-i	Dat				
 	_	 	_	Г	Γ.	1	Ť	Г	1	П
Final	Original	9/56/06								
	1	1	Π						一	
	1 2 3 4 5	1								
	3									
	4									
	5	<u> </u>		_	_			L.		
<u> </u>	6	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			L.	<u>_</u>	
	7	7 7	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	\vdash	-		-		_	-
-	10	1	-	-	-	┝	\vdash	-	<u> </u>	-
	11	 	├-		-	┢	├-		├	\vdash
 	12	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
	13	Ė	 -	\vdash	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	14					_		Г		\Box
	15	1								
	16	V								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	777777777777777777777777777777777777777	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	18	,	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	19	N		-		┝		<u> </u>	_	Н
-	20	7				-	├	-	\vdash	Н
	22	J				┝	-	\vdash	-	Н
	23	Ì	-	_				\vdash	-	Н
	24	1			_					Н
	25	1								
	26	1								
	27	1	_		_			<u> </u>		
<u> </u>	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_			ļ	<u> </u>		Ш
<u> </u>	29	٧			_					Н
	31	-	-					-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	31 32 33	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	ļ	\vdash
	33	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	Н
	34	Т		Г		T		\vdash		H
	35									
	35 36 37									
	37	\Box	Ĺ	Ĺ	\Box	\Box				
L	38	L	<u> </u>	<u>L</u>		L	_	_		Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	40 41	_	_	-		-	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	41	<u> </u>	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	43	-	-		-	_	-		-	\vdash
	44			\vdash	_	\vdash	-	H	-	\dashv
	45			Г		\vdash	Г	Г	Т	$\vdash \vdash$
	46									
	47									
	48		L	L	$oxed{\Box}$					
\sqcup	49	_	ldash	lacksquare	_	_		L		
	50		L		ļ		l .		i	

E E D		im	_				Dat	е			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	=	<u>a</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u>:</u> ≌	iğ			İ						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ш.	ō				ļ					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		ĺ	<u> </u>	_	_		_	_	┡	-	┡
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	51		_			-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	53		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55	⊢	├			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56	┡	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		5/	ļ	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	58	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		_	L_		<u> </u>		ļ	<u>L</u>	L.
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61	<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	<u></u>	L			匚		<u> </u>	_	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙		匚
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64	ļ	 	<u></u>		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	L.	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_	L
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66	L				L			<u> </u>	_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	L	<u> </u>		L	L				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	L			L					<u>L</u>
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						<u> </u>		L			L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72			L						
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73			_						
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	77			L						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84						L			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89									
91 92 93 94 95 96 97 98		90									
92 93 94 95 96 97 98		91		<u> </u>							
93 94 95 96 97 98		92									
94 95 96 97 98		93						Г		\Box	
95 96 97 98								Г	П		
96 97 98									П		
97 98											
98				\vdash			Т	\vdash	\vdash	П	
	\vdash	91									
99				-				_			
100		98									

E E E E D 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0<	CI					Date	<u>—</u>	_			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			Т	Γ		Γ	Γ	Ť	Γ		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	Final	Origina		•	•						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101						Т	\vdash		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		102			Π						
109		103			Π			Π			
109		104	Γ								
109		105									
109		106									
109		107					乚				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		108	<u> </u>				匚				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		109		L	L_		匚	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110		<u> </u>			<u> </u>	L.	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	111	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	!		\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	112	<u> </u>		⊢	<u> </u>	—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	113	 	-	<u> </u>	 	├	_	_	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	·	114	┝	-	-		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115	 		-		⊢	⊢	⊢	-	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	117	-		_	H	-		├	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	118	\vdash			┝	-		\vdash	├-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	119	-	_	-	\vdash	-	╁	┢	┝	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141		120	<u> </u>		-	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141		121			-	-	\vdash				Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		122	\vdash						_		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141		123				Г	Г				П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		126	_		<u> </u>	_		_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	127	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141		128		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
133		129	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-		Щ
133	_	130	-	-	<u> </u>		├	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141		132	\vdash	├─	-		-			<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142		133	-	\vdash	-	_	⊢	-	-	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142		134			-	_		-		\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142		135	\vdash					-	_	\vdash	-
138 139 140 141 142		136			Н			-		\vdash	
138 139 140 141 142		137			П			_			
139 140 141 142		138									
141		139									
142			L.		L			_	<u>_</u>	_	
			_			_		L		_	
144			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	Ш
			\vdash	H		L	H	\vdash	<u> </u>	L	$\vdash \vdash$
144			-	\vdash	├	H	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145		140	H	-	⊢	 		├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140		147	\vdash	H	 	H	-	├─	\vdash	\vdash	\dashv
148		148			\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
149			\vdash	\vdash	┝	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
150		150		_	Н	Н		\vdash	Г	_	\square